(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平9-109319

(43)公開日 平成9年(1997)4月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 3 2 B	15/08			B 3 2 B	15/08	D	
		102	7148-4F			102A	
	15/20				15/20		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

		各里的水	木明水 明水気の数4 OL (主 4 貝/		
(21)出願番号	特顧平7-268407	(71)出願人	. 000106771 シーシーアイ株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)10月17日		岐阜県関市新追間12番地		
		(72)発明者	小林 幸司 岐阜県羽島郡岐南町八剣7丁目148番地 シーシーアイ株式会社内		
		(72)発明者	堀 光雄 岐阜県羽島郡岐南町八剣7丁目148番地 シーシーアイ株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 廣江 武典		

(54) 【発明の名称】 耐熱性制振シート

(57)【要約】

【課題】 例えば60~100° Cといった髙温に曝さ れたときでも性能が低下せず、優れた制振性を有する耐 熱性制振シートを提供すること。

【解決手段】 制振シートの一方表面に金属泊が積層さ れていることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

Sec.

【請求項1】 制振シートの一方表面に金属泊が積層さ れていることを特徴とする耐熱性制振シート。

【請求項2】 金属箔がアルミ箔であることを特徴とす る請求項1記載の耐熱性制振シート。

【請求項3】 金属箔の厚さが10~100 μmである ことを特徴とする請求項1記載の耐熱性制振シート。

【請求項4】 制振シートの厚さが0.5~5mmであ ることを特徴とする請求項1記載の耐熱性制振シート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば60~10 0°Cといった髙温に曝されたときでも性能が低下せ ず、優れた制振性を有する耐熱性制振シートに関する。 [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】制振シ ートは、自動車や自転車、内装材や建材、OA機器、家 電機器などの広い分野で使用されている。これらの分野 で制振シートが適用される箇所は、例えば自動車のエン ジンルームの隔壁であったり、家電機器におけるケーシ 20 ング材であったりし、その適用箇所における使用時の温 度も様々である。

【0003】そこで、このように様々に異なる適用分野 や適用箇所に合わせて、その使用時に最も優れた性能が 発揮される制振シートが選択されて使用されていた。

【0004】ところが、適用分野や適用箇所に合わせ て、その使用温度毎に制振シートを製造することはきわ めて煩雑であり、しかも使用頻度の少ないものについて まで製造することは大変に不経済でもあることから、現 実には、髙温用、低温用、常温用の大きく3つの種類に 30 分けて制振シートが製造されていた。

【0005】しかしながら、例えば常温用の制振シート の場合、図2に示すように、常温域に損失係数のピーク があり、良好な性能が発揮されるようになっているもの の、例えば60~100°Cといった高温に曝されたと き、その性能は低くなっていた。このため、このような 制振シートを、例えば自動車のように、常温から高温ま での温度領域に曝される箇所に適用した場合には、高温 域で十分な性能が発揮されないという不具合を生じてい た。

【0006】とのような不具合を解消するために、当該 制振シートの樹脂マトリックスを構成する樹脂に、損失 係数のピーク温度が高温域にある樹脂をポリマーブレン ドすることで、その損失係数のピーク温度を移動させ て、高温域でも良好な制振性、遮音性が発揮されるよう にした制振シートも提案されるに至っている。

【0007】また、本出願人が先に出願した特開平7-118448号公報には、損失係数のピーク温度が異な る少なくとも2種の樹脂に対し合成ゴムが配合されてい い温度領域に渡って優れた制振性を有する制振シートが 示されている。

【0008】本発明者は、例えば60~100°Cとい った高温域での制振性の改善について鋭意研究を重ねる 過程で、それまでの上述した如き複数の樹脂をポリマー アロイすることで損失係数のピーク温度の幅を広げ、高 温域で良好な性能が発揮されるようにした制振シートに 代えて、制振シートの一方表面に金属箔を積層するとい うきめて簡便な方法で、髙温域での性能の低下を抑え、 10 良好な制振性を保持できることを見い出し、本発明を完 成した。

【0009】すなわち、本発明は、例えば60~100 °Cといった高温に曝されたときでも性能が低下せず、 優れた制振性を有する耐熱性制振シートを提供すること を目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明は、制振シートの一方表面に金 属泊が積層されていることを特徴とする耐熱性制振シー トをその要旨とした。

【0011】請求項2記載の発明は、金属箔がアルミ箔 であることを特徴とする耐熱性制振シートをその要旨と した。

【0012】請求項3記載の発明は、金属箔の厚さが1 0~100μmであることを特徴とする耐熱性制振シー トをその要旨とした。

【0013】請求項4記載の発明は、制振シートの厚さ が0.5~5mmであることを特徴とする耐熱性制振シ ートをその要旨とした。

[0014]

40

【発明の実施の形態】本発明の耐熱性制振シートは制振 シートの一方表面に金属箔が積層されたものである。制 振シートとしては特に限定されず、自動車、建材、家電 機器など、その適用分野や適用箇所に合わせて、その使 用時に最も優れた性能が発揮されるよう適宜選択すれば よい。

【0015】具体的には、ポリ塩化ビニル、ポリエチレ ン、ポリプロピレン、エチレン-酢酸ビニル共重合体、 ポリメタクリル酸メチル、ポリフッ化ビニリデン、ポリ イソプレン、ポリスチレン、スチレンーブタジエンーア クリロニトリル共重合体、スチレン-アクリロニトリル 共重合体などの粘弾性高分子、及びアクリロニトリルー ブタジエンゴム (NBR)、スチレン-ブタジエンゴム (SBR)、ブタジエンゴム(BR)、天然ゴム(N R)、イソプレンゴム(IR)などのゴムから選ばれる 1種若しくは2種以上を組み合わせて配合した樹脂組成 物中に、あるいはポリマーアロイした樹脂組成物中に、 マイカ鱗片、ガラス片、グラスファイバー、カーボンフ ァイバー、軽質炭酸カルシウムや重質炭酸カルシウムな て、常温域から髙温域、低温域から髙温域までなど、広 50 どの炭酸カルシウムなどのフィラーを充填したものなど を挙げることができる。

【0016】との制振シートの厚さとしては0.5~5 mmが好ましい。この範囲よりもシートの厚さが厚くな れば性能は高くなるのであるが、成形が困難であり、切 断などの加工性が悪くなり、しかも適用箇所への取付に もより強力な取付手段を必要とするといった不具合があ る。一方、との範囲よりもシートの厚さが薄くなれば容 易に成形できるものの十分な性能が得られなくなる。

【0017】 との制振シートの一方表面に金属箔が積層 されている。これにより、図1に示すように、例えば6 10 0~100°Cといった高温域における当該制振シート の制振性は低下し難く、良好な性能が発揮されることに なる。その理由は明らかではないが、金属箔が例えば6 0~100°Cといった高温に曝された場合でも軟化せ ず、高い弾性率を保持しており、これをシートの一方表 面に積層することで当該制振シート全体の損失弾性率も 低下し難くでき、この結果、高温での良好な性能が保持 されるものと考えられる。

【0018】この金属箔には、アルミ箔、ステンレス 箔、鉄箔、銅箔、チタン箔あるいは各種合金箔などが知 20 られている。これらのいずれの箔でも使用することがで きるが、成形性、剛性、入手の容易さ、価格などの点か **らアルミ箔が好ましい。**

【0019】金属箔の厚さとしては10~100 µmが 好ましい。この範囲よりも金属箔の厚さが厚くなれば、 髙温に曝された場合でも当該制振シートの弾性率の低下 を抑え、良好な性能が保持されるといった金属箔を積層 したことによる十分な効果が得られるものの、切断など の加工性が悪くなる。一方、この範囲よりも金属箔の厚 さが薄くなれば加工性は向上するものの、金属箔を積層 30 したことによる十分な効果が得られなくなる。

【0020】また、本発明の耐熱性制振シートにおい て、上記制振シートと金属箔とは、カレンダー加工、プ レス成形などにより、あるいは接着剤または粘着剤を介 して積層一体化されている。

【0021】尚、本発明の耐熱性制振シートは、髙温域 で当該制振シートの制振性が低下し難く、良好な性能が 発揮されるようになっているが、振動の減衰により、振 動による騒音も減衰されることになることから、この意 味で本発明の耐熱性制振シートは、制振性とともに遮音 40 性も兼備しており、髙温域で制振性に基づく遮音性が低 下することなく、発揮されるようになっている。

【0022】尚、制振シートの金属箔を積層していない 他方表面には粘着剤層を設けて、適用箇所に粘着剤層を 介して固定できるようにしてもよい。

[0023]

【実施例】

実施例1

ポリ塩化ビニル(平均重合度800~1300、株式会 社鈴鋼製作所製)100重量部に対し、40重量部の割 50 良好であるとともに、アルミ箔自体が容易に入手でき、

合でジ-2-エチルヘキシルフタレート(DOP)を添 加したものに50重量%のマイカ鱗片(クラライトマイ カ鱗片、60C、株式会社クラレ製)を加えてカレンダ ー成形して、厚さが2mmの制振シートを得た。得られ た制振シートの一方表面に、20 µmの厚さのアルミ箔 を積層し、試験片とした。

【0024】実施例2

実施例1で得た制振シートの一方表面に、40μmの厚 さのアルミ箔を積層した以外は、実施例1と同様にして 試験片を得た。

【0025】比較例1

実施例1で得た制振シートには何も積層せず、そのまま のシートを試験片とした。

【0026】実施例3

実施例1の制振シートの厚さを1mmとした以外は実施 例1と同様にして試験片を得た。

【0027】実施例4

実施例2の制振シートの厚さを1mmとした以外は実施 例1と同様にして試験片を得た。

【0028】比較例2

比較例1の制振シートの厚さを1mmとした以外は実施 例1と同様にして試験片を得た。

【0029】上記実施例1~4、並びに比較例1及び2 について、60~90°Cにおける損失係数(n)を測 定し、図1に示した。尚、損失係数(ヵ)の測定は、上 記各試験片を110mm×15mmの大きさに切断する と共に、各試験片の片面に厚さ1mmの鉄板を接着し、 これを電磁加振検出装置(MT-1、A202、電子測 器株式会社製)に装着して行った。

【0030】また、損失係数 (η) は、 $\eta = 2D/8$. 68×2×3.14×f。より求めた。尚、式中Dは減 衰度(1秒間に何db減衰したかを表すもの)、f。は 共振周波数を示している。

【0031】図1から明らかなように、金属箔の積層さ れた実施例1~4の試験片は、金属箔の積層されていな い比較例1及び2の試験片に比べて、60~90°Cの 各温度で高い制振性を示していることが解る。また実施 例1~4の試験片において、制振シートの厚さが厚いも のの方が高い性能を示していることが解る。また、金属 箔の厚さについても厚いものの方が高い性能を示すこと が確認された。

[0032]

【発明の効果】請求項1記載の耐熱性制振シートにあっ ては、制振シートの一方表面に金属泊が積層されている ことから、例えば60~100°Cといった髙温域にお ける当該制振シートの制振性が低下し難く、良好な性能 が発揮される。

【0033】請求項2記載の耐熱性制振シートにあって は、金属箔としてアルミ箔を用いているので、成形性が 5

低コストであることから高温域での性能改善にコストを 要しない。

【0034】請求項3記載の耐熱性制振シートにあっては、金属箔の厚さが $10\sim100~\mu$ mであるので、髙温に曝された場合でも当該制振シートの弾性率の低下を抑え、良好な性能が保持され、しかも加工が容易である。

【0035】請求項4記載の耐熱性制振シートにあっては、制振シートの厚さが0.5~5mmであるので、優*

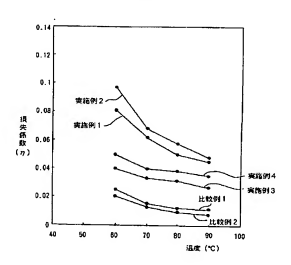
* れた制振性、遮音性を有していて、しかも成形性、加工性も良好である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1、2、3及び4、並びに比較例1及び2の各試験片の各温度における損失係数を示したグラフ。

【図2】従来の常温用制振シートの温度と損失係数との関係を示したグラフ。

【図1】



【図2】

